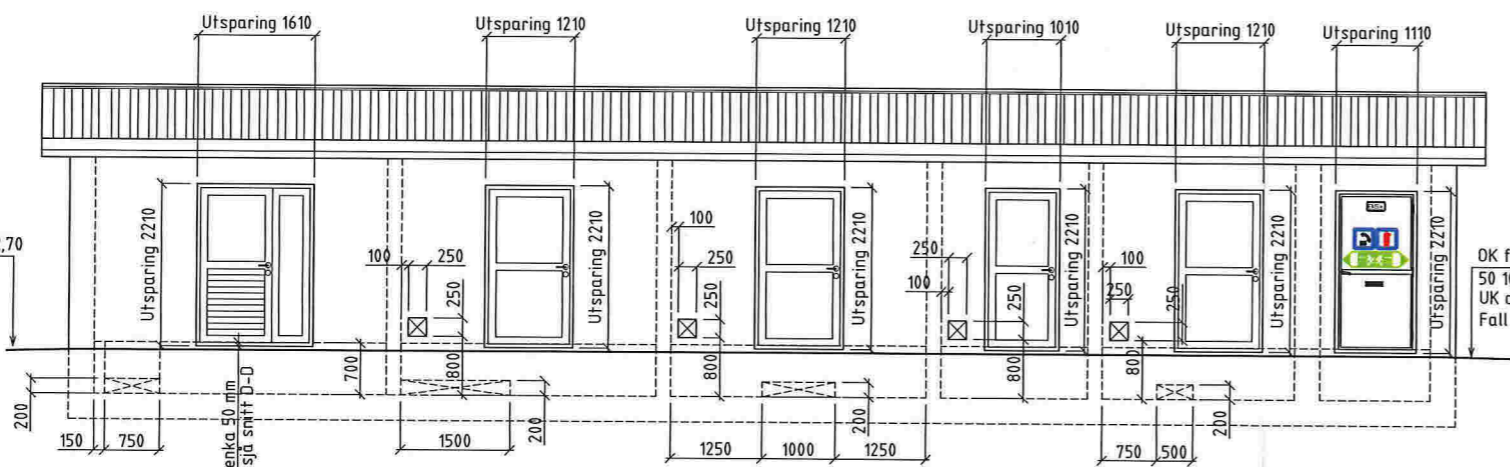


Fasade øst

Oppriss F-F
K100
1:100



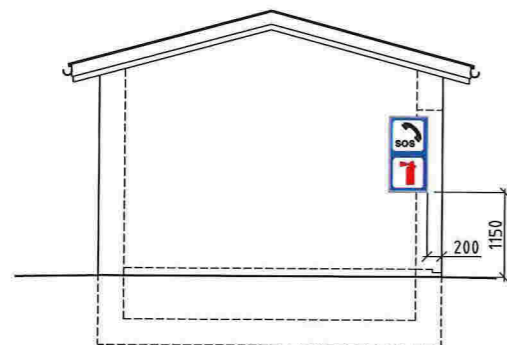
Fasade vest

Oppriss E-E
K100
1:100

OK ferdig plass ca. 112,70

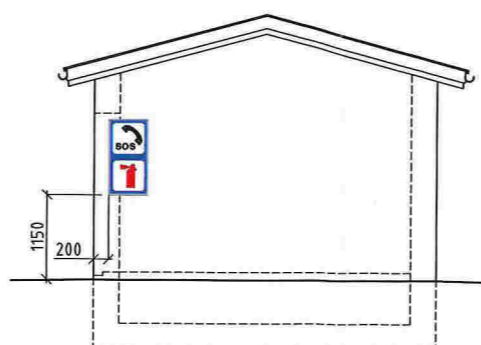
OK ferdig plass ca. 112,70
50 100 mm frå
UK derutsparing
Fall vekk frå bygget

Dører nedsenka 50 mm
under golv, sjå snitt D-D



Fasade nord

Oppriss G-G
K100
1:100



Fasade sør

Oppriss H-H
K100
1:100

Merknader

- Befongkvalitet B35 SV-40
- Bestandighetsklasse MF40
- Luftinnhold 5.0 ± 1.5%
- Utførelsesklasse 2, NS-EN 13670
- Nøyaktighetsklasse A, Håndbok 026, Prosesskode 2

Forskaling: Vertikale bord utvendig, lemmer eller bord innvendig
Det skal leggjast vekt på ei tiltalende betongoverflate
Synlege hjørner avfasast 20 mm

Stålkvalitet enkeltstenger B500NC, NS 3576-3

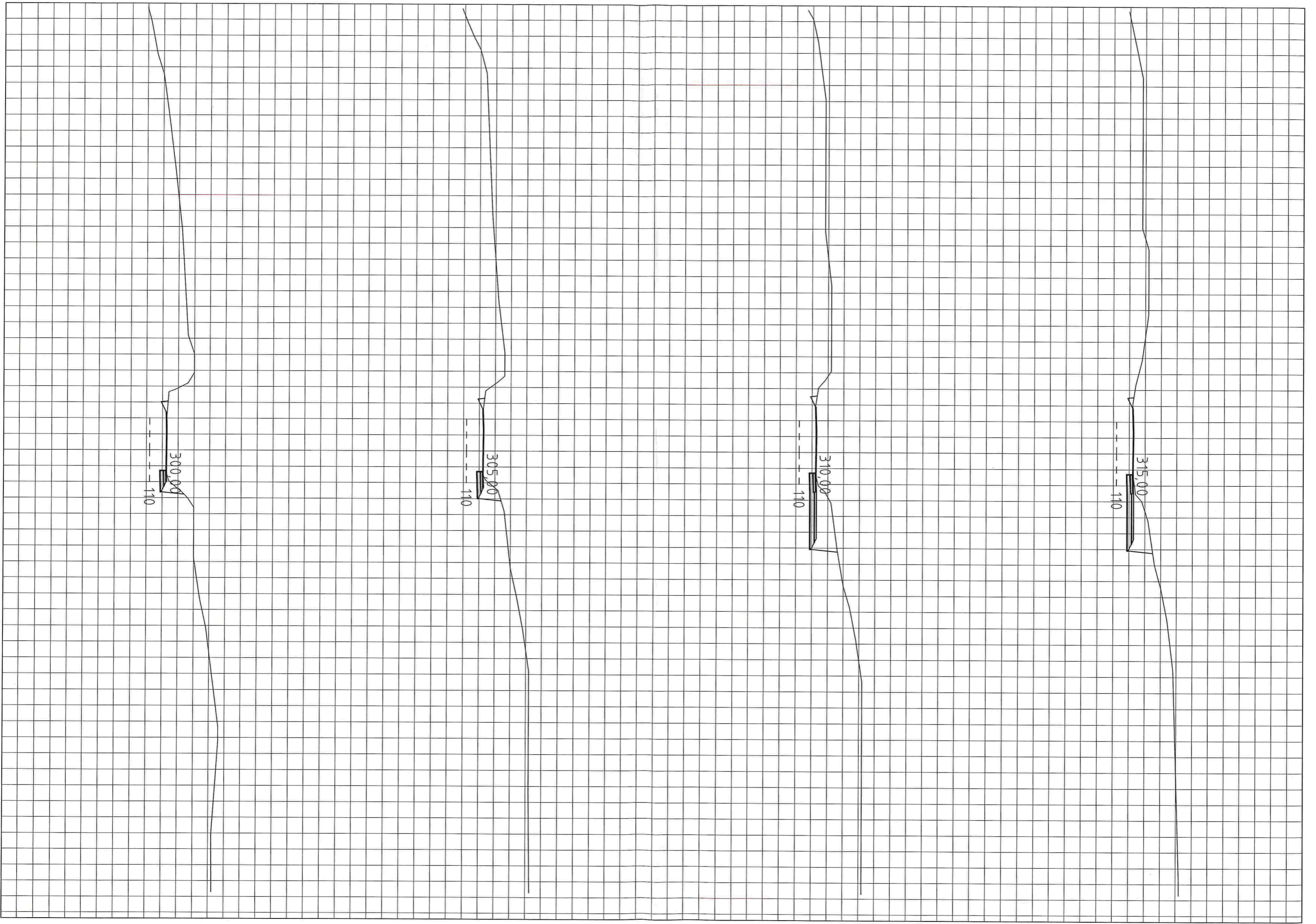
Overdekning botnplate og vegger
Mot isolasjon 30 +/- 15 mm til konstruktiv armering
Øvrige flater 65 +/- 15 mm til konstruktiv armering

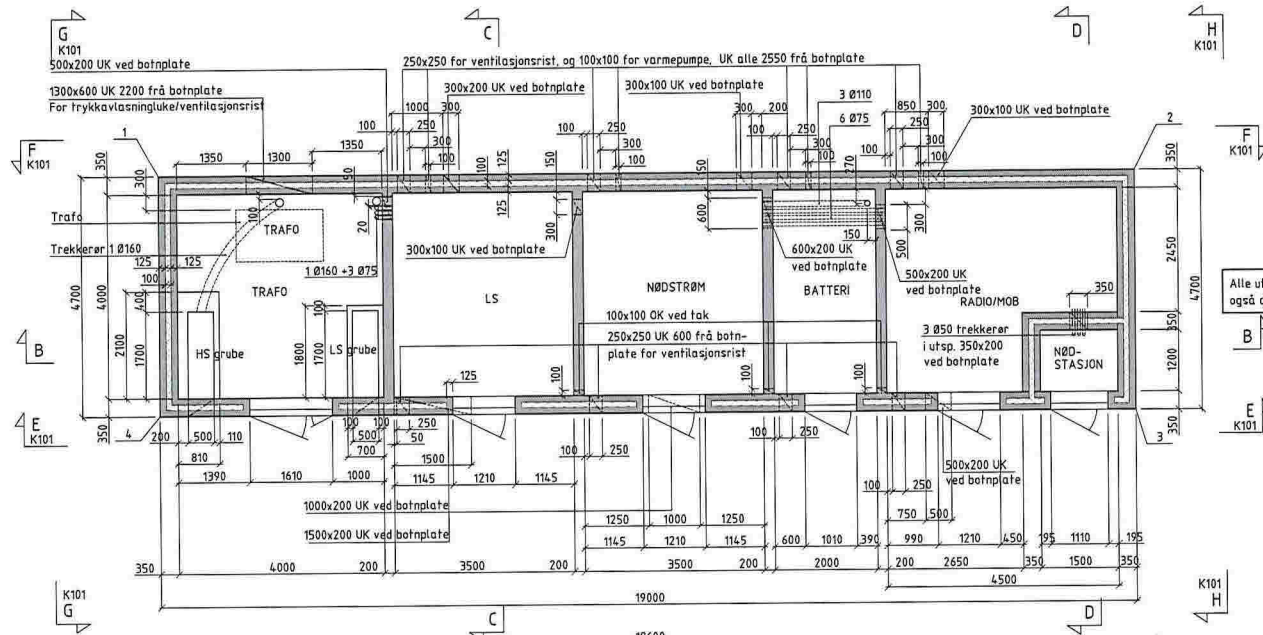
Overdekning tak
Nedre plate
UK 40 +/- 15 mm til konstruktiv armering
OK mot isolasjon 55 +/- 15 mm til konstruktiv armering
Øvre plate
UK mot isolasjon 30 +/- 15 mm til konstruktiv armering
OK 65 +/- 15 mm til konstruktiv armering

- OK = overkant
- UK = underkant
- IK = innerkant
- YK = ytterkant
- BS = begge sider

Takbord og gesimskledning trykkimpregnert mørk brun
Takleker, sløyfer og spikarslag trykkimpregnert
Asfaltpapp type Icopal Super D eller tilsvarende
Takrenne i svart aluminium

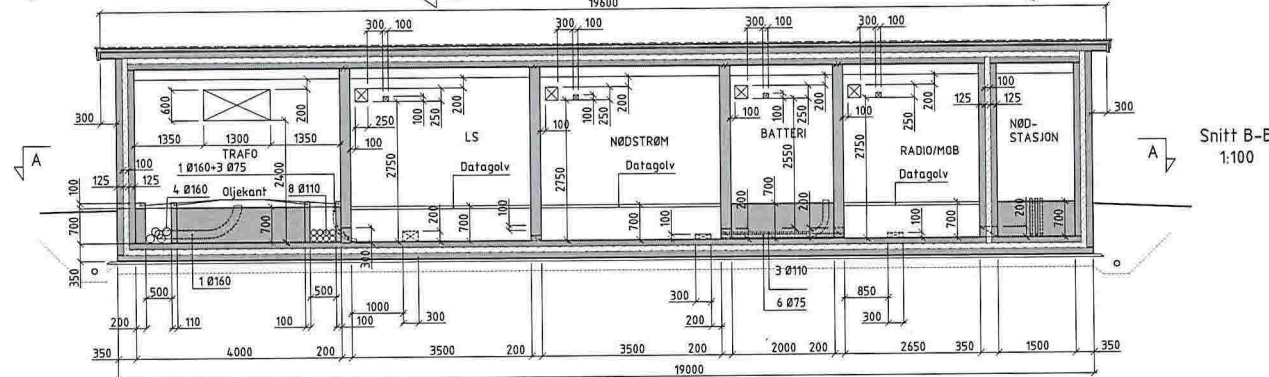
Rev.	Dato	Erstatning - endring	Tegn. av	Kontr.	Godkj./sign.
Foreløpig pr. 11.11.2015			Saksnr.		
Statens vegvesen			Tegn. av: palvat		
Bjørsviktunnelen E 39			Kontr.:		
Teknisk bygg, Formtegning			Godkj./sign.:		
			Saksb.:		
			Bru nr.:		
			PROFnr.:		
			Arkiv ref.:		
			Målestokk: Som anvist		
Produsert av: Bruseksjonen Region vest			Tegn. nr. K101		
			Rev.		



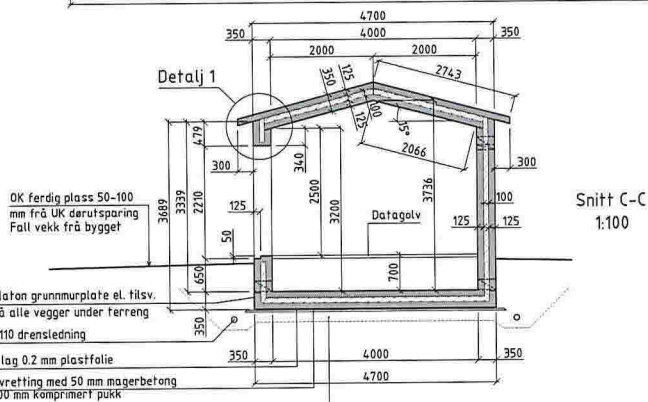


Plan
Horisontalsnitt A-A
1:100

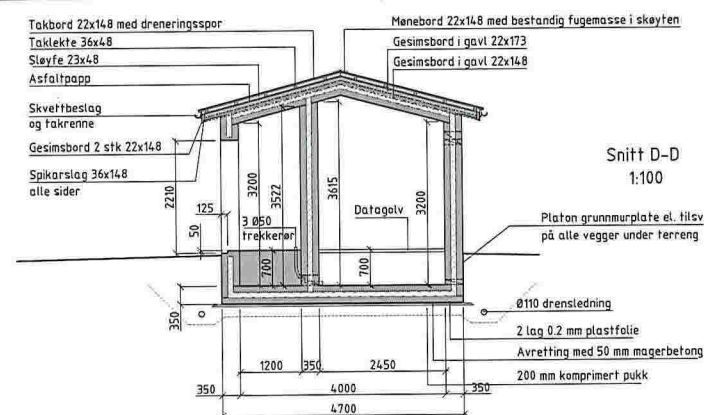
Alle utsparingar i bygget er viste på "Plan, Horisontalsnitt A-A,"
også dei som ligg over (bak) snittet.



Snitt B-B
1:100



Snitt C-C
1:100



Snitt D-D
1:100

Merknader

- Betongkvalitet B35 SV-40
- Bestandighetsklasse MF40
- Luftinnhold $5.0 \pm 1.5\%$
- Utførelsesklasse 2, NS-EN 13670
- Nøyaktighetsklasse A, Håndbok 026, Prosesskode 2

Forskaling: Vertikale bord utvendig, lemmer eller bord innvendig
Det skal leggjast vekt på ei tiltalende betongoverflate
Synlege hjørner avfasast 20 mm

- Stålkvalitet sveiste nett B500NA, NS 3576-4
- Stålkvalitet enkeltstenger B500NC, NS 3576-3

Overdekning 55 mm mot luft, fyllatte avvik ± 10 mm
Overdekning 30 mm mot isolasjon, fyllatte avvik ± 10 mm

Takbord og gesimskledning trykkimpregnert mørk brun
Taktekter, sløyfer og spikarslag trykkimpregnert
Asfaltpapp type Icopal Super D eller tilsvarende
Takrenne i svart aluminium

Navn	Besøtt	Utdato	Rev. Nr.
		19.11.2015	
		15.08.19	
Statens vegvesen			
E39 Bjersvikturnen		Statens vegvesen	
Prosjekt nr.		132/0319V_106	
Prosjektleder		IS/204977	
Plan og snitt		1:100	
Konkurransegrunnlag			
Utbygger av	Bemøtt av	Utdato av	Kvalitetssjef
polivet	polivet	svemog	konstruksjon
			K100